



PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation ⁵ : A61K 7/075, 7/08	A1	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 92/13512 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 20. August 1992 (20.08.92)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP92/00179 (22) Internationales Anmeldedatum: 28. Januar 1992 (28.01.92) (30) Prioritätsdaten: P 41 03 551.8 6. Februar 1991 (06.02.91) DE (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN [DE/DE]; Henkelstraße 67, D-4000 Düsseldorf 13 (DE). (72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US) : KAWA, Rolf [DE/DE]; Fontanestraße 28, D-4019 Monheim 2 (DE). ANSMANN, Achim [DE/DE]; Kirchberg 25, D-4006 Erkrath (DE). STRAUSS, Gabriele [DE/DE]; Elbruchstraße 6, D-4000 Düsseldorf 13 (DE).		(74) Gemeinsamer Vertreter: HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN; TFP/Patentabteilung, Henkelstraße 67, D-4000 Düsseldorf 13 (DE). (81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), AU, BE (europäisches Patent), BR, CA, CH (europäisches Patent), DE (europäisches Patent), DK (europäisches Patent), ES (europäisches Patent), FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), GR (europäisches Patent), IT (europäisches Patent), JP, KR, LU (europäisches Patent), MC (europäisches Patent), NL (europäisches Patent), SE (europäisches Patent), US. Veröffentlicht <i>Mit internationalem Recherchenbericht.</i>
(54) Title: POURABLE LUSTROUS CONCENTRATE (54) Bezeichnung: FLIESSFÄHIGES PERLGLANZKONZENTRAT (57) Abstract Lustrous concentrates containing (A) 15-40 % wt. lustrous components, (B) 5-55 % wt. emulsifiers and (C) 15-40 % wt. low-molecular polyvalent alcohols can be poured or pumped and can be stored for long periods without the addition of preserving agents. (57) Zusammenfassung Perlglanzkonzentrate, die (A) 15 - 40 Gew.-% an perlglanzbildenden Komponenten, (B) 5 - 55 Gew.-% an Emulgatoren und (C) 15 - 40 Gew.-% an niedermolekularen, mehrwertigen Alkoholen enthalten, sind fließ- oder pumpfähig sowie ohne Zusatz von Konservierungsmittel über längere Zeiträume haltbar.		